

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОДАРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ

**151902.01 НАЛАДЧИК СТАНКОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В
МЕХАНООБРАБОТКЕ**

Квалификация: Наладчик станков и манипуляторов с
программным управлением,
Станочник широкого профиля

Нормативный срок освоения ППКРС – 3 года и 5 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
технический

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

ОАО «Краснодарский приборный завод «Каскад»

Г.И. Хирьянов

06 2013 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБОУ СПО КМСК КК

Т.Н. Колодочка

08 2013 г.



СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор

ООО «ПромСтройКонструкция»

В.В. Лазарев

06 2013 г.



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

ЗАО «Полимерфильтр»

И.А. Трегуб

06 2013 г.



Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 151903.02 Слесарь № приказа 817 от 02.08.2013, зарегистрирован Минюст (рег.№ 29709 от 20.08.2013 г.), укрупненная группа 150000 Металлургия, машиностроение и материалобработка.

Организация – разработчик государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Краснодарский машиностроительный колледж» Краснодарского края

Разработчики:

Зам. директора по НМР Л.П. Позова

Зам. директора по УПР А.В. Пругло

Преподаватель, председатель комиссии профессионального цикла специальности 151031 С.В. Тивелев

Преподаватель В.А. Усов

Handwritten signatures of L.P. Pozova, A.V. Pruglo, S.V. Tivелеv, and V.A. Usov.

РАССМОТРЕНО:

на методическом совете колледжа протокол № 5 от 29.08.2013 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ	4
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ	6
3 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	7
4 ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС	9
5 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК	19
6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ	20
ПРИЛОЖЕНИЯ	

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ

1.1 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Область профессиональной деятельности выпускников:

- наладка станков и оборудования, обработка деталей, заготовок и изделий на металлообрабатывающих станках с использованием основных технологических процессов машиностроения.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- заготовки;
- детали;
- агрегатные и специальные станки;
- сверлильные станки;
- фрезерные станки;
- токарные и шлифовальные станки;
- автоматические линии;
- токарные автоматы и полуавтоматы различных типов;
- промышленные манипуляторы (роботы) с программным управлением и штабелеры;
- режимно-технологические карты обработки деталей;
- контрольно - измерительные инструменты;
- режущие инструменты;
- приспособления;
- оснастка.

1.2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ

В результате освоения ППКРС обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль,

	оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 3	Выполнение операций по наладке станков и манипуляторов с программным управлением.
ПК 3.1	Выполнять наладку станков и манипуляторов с программным управлением.
ПК 3.2	Проводить инструктаж оператора станков с программным управлением.
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание станков и манипуляторов с программным управлением.
ВПД 4	Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках.
ПК 4.1	Выполнять работы на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках.
ПК 4.2	Осуществлять техническое обслуживание сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станков.
ПК 4.3	Выполнять наладку обслуживаемых станков.
ПК 4.04	Выполнять установку деталей различных размеров
ПК 4.05	Выполнять проверку качества обработки деталей

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

2.1 Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 3 года 5 месяцев.

2.2 Требования к поступающим

Для обучения принимаются граждане Российской Федерации, имеющие основное общее образование. Прием осуществляется на общедоступной основе.

2.3 Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

- Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением;
- Станочник широкого профиля.

3 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Время в неделях	максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	лаб. и практ. занятий	курс изучения
1	2	3	4	5	6	7	8
О.00	Общеобразовательный учебный цикл		3078	1026	2052	239	
ОДБ	Базовые учебные дисциплины		1947	649	1298	106	
ОДБ.01	Русский язык		197	66	131		1-2
ОДБ.02	Литература		306	102	204		1-2
ОДБ.03	Иностранный язык		234	78	156		1-2
ОДБ.04	История		213	71	142		1-2
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)		243	81	162		1-2
ОДБ.06	Химия		179	60	119	8	1-2
ОДБ.07	Биология		129	43	86	12	2
ОДБ.08	Физическая культура		257	86	171	86	1-2
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности		105	35	70		1
ОДБ.10	Кубановедение		86	29	57		1-2
ОДП	Профессиональные учебные дисциплины		1131	377	754	133	1-2
ОДП.11	Математика		480	160	320		1-2
ОДП.12	Физика		423	141	282	25	1-2
ОДП.13	Информатика и ИКТ		228	76	152	108	1-2
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		607	179	428	214	1-2
ОП.01	Технические измерения		102	30	72	36	1
ОП.02	Техническая графика		102	30	72	36	1
ОП.03	Основы электротехники		102	30	72	36	3
ОП.04	Основы материаловедения		102	30	72	36	1
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках		102	30	72	36	1
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		97	29	68	34	2
П.00	Профессиональный учебный цикл		2655	381	2274	381	2-4
ПМ.00	Профессиональные модули		2655	381	2274	381	2-4
ПМ.03	Наладка станков и манипуляторов с программным управлением		1254	196	1058	196	2-3
МДК.03.01	Устройство станков и манипуляторов с программным управлением		273	91	182	91	2
МДК.03.02.	Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением		183	61	122	61	3
МДК.03.03	Машиностроительное черчение		132	44	88	44	3
ПМ.04	Выполнение работ на сверлильных, токарных,		1401	185	1216	185	3-4

	фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках						
МДК.04.01	Технология обработки на металлорежущих станках		555	185	370	185	3-4
ФК.00	Физическая культура		140	70	70		
	Вариативная часть циклов ППКРС		378		252		
	Всего часов обучения по циклам ППКРС		4968	1656	3312	1429	
УП.00	Учебная практика	24	864		864		
ПП.00	Производственная практика	18	648		648		
ПА.00	Промежуточная аттестация	6					
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	2					
	Итого		6480	1656	4824	1429	

4 ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС

ППКРС составлена с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППКРС направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности. Вариативная часть распределена на основании анкетирования, проведенного с представителями работодателей ОАО «Краснодарский приборный завод «Каскад», ООО «ПромСтройКонструкция», ЗАО «Полимерфильтр».

На заседании круглого стола определены и сформулированы требования к организации учебно – методического, информационного, материально – технического обеспечения образовательного процесса.

В результате проведенного опроса выявлено, что работодателю целесообразно получить специалиста, грамотно разбирающегося в современных технологических процессах, нестандартных методах и способах выполнения профессиональных задач, находить инновационные решения выполнения этих задач и квалификационных требований. Работодателями были даны рекомендации в части внедрения современных востребованных технологий.

За счет вариативной части объем времени, отведенного на профессиональные модули, увеличен на 252 часа: МДК.03.01. Устройство станков и манипуляторов с программным управлением на 95 часов, МДК 03.02 Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением на 31 час, МДК 03.03 Машиностроительное черчение на 3 часа, МДК 04.01 Технология обработки на металлорежущих станках на 123 часа

Вариативная часть общеобразовательного цикла распределена следующим образом: ОДБ.01 Русский язык – 53 часа, ОДБ.02 Литература – 9 часов, ОДБ.04 История – 25 часов, ОДБ.05 Обществознание (вкл. экономику и право) – 6 часов, ОДБ.06 Химия – 41 часов, ОДБ.07 Биология – 8 часов, ОДБ.10 Кубановедение – 57 часов, ОДП.11 Математика – 25 часов, ОДП.12 Физика – 110 часов, ОДП.13 Информатика и ИКТ – 62 часа.

Название дисциплины, профессионального модуля	Учебная нагрузка обучающегося				обоснование
	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная нагрузка	Вариативная часть	Самостоятельная работа обучающегося	
О.00 Общеобразовательный учебный цикл	3078	2052	396	1026	
ОДБ Базовые учебные дисциплины	1947	1298	199	649	
ОДБ.01 Русский язык В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине	197	131	53	66	

<p>РУССКИЙ ЯЗЫК: уметь: - воспринимать информацию и понимать читаемый и аудируемый и текст; - комментировать и оценивать информацию исходного текста, определять позицию автора; -осознавать языковые и графические особенности текста, трудности его восприятия знать: - основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь; - орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского языка - нормы речевого поведения социально культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения</p>					
<p>ОДБ.02 Литература В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>литература:</u> уметь: - анализировать законченные фрагменты текста или отдельного произведения; - составлять планы, аннотации, тезисы, конспекты статей и других материалов; - планировать и составлять рецензии на произведения литературы; - обосновывать в устной и письменной форме свое отношение к художественному</p>	306	204	9	102	

<p>произведению</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения - основные характеристики, признаки понятий по теории литературы; - принципы интерпретации и оценки художественных произведений, образов и типов; - авторский замысел и средства его воплощения; - проблематику, пафос, сюжет, композицию, язык и стиль произведения 					
<p>ОДБ.04 История</p> <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине</p> <p>история:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развивать, осмысливать исторически сложившиеся культурные, религиозные, этнонациональные традиции, нравственных и социальных установок, идеологических доктрин; - систематизировать знания об истории человечества, формировать целостное представления о месте и роли России во всемирно-историческом процессе; - овладевать умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа исторической информации; - рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности, сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и 	213	142	25	71	

<p>личностей, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности;</p> <p>знать:</p> <p>- понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира, определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами;</p>					
<p>ОДБ.05 Обществознание (вкл. экономику и право)</p> <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>обществознание</u>:</p> <p>уметь:</p> <p>- Развивать в себе личность духовно-нравственной и политической культуры, социального поведения, основанного на уважении принятых в обществе норм, способность к личному самоопределению и самореализации;</p> <p>-получать и осмысливать социальную информацию, освоить способы познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства;</p> <p>- формировать опыт применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений.</p> <p>знать:</p> <p>- Понятия гражданской ответственности,</p>	<p>243</p>	<p>162</p>	<p>6</p>	<p>81</p>	

<p>национальной идентичности, толерантности, приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации</p> <p>- об обществе, его сферах, необходимых для успешного взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина</p>					
<p>ОДБ.06 Химия</p> <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>химия</u>:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физические свойства металлов побочных подгрупп; - влияние на организм металлов побочных подгрупп и их соединений; - виды коррозии промышленного оборудования и способы защиты от коррозии; - продукты переработки нефти, применяемые нефти, применяемые при эксплуатации промышленного оборудования <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать характеристику металлов побочных подгрупп 	179	119	41	60	
<p>ОДБ.07 Биология</p> <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>биология</u>:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять биологические 	129	86	8	43	

<p>знания в профессии: - выполнять расчеты с применением формул биостатистики</p>					
<p>ОДБ.10 Кубановедение В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>кубановедение</u>:</p> <p>уметь: - понимать историческую обусловленность явлений и процессов, происходящих на Кубани, которая является составной частью Российской Федерации; определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими взглядами и мировоззренческими системами; - Систематизировать знания об истории Кубани, эволюции человечества, формирование целостных представлений о месте и роли края в судьбе России, а также во всемирно-историческом развитии; - Овладеть умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа исторической информации по истории края в контексте российской истории; - способность рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности, сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и личностей в истории Кубани, определять</p>	86	57	57	29	

<i>собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности.</i>					
ОДП Профильные учебные дисциплины	1131	754	197	377	
ОДП.11 Математика В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>математика</u> : знать: - <i>решать задачи с производственным содержанием;</i> - <i>применять математические знания в профессии;</i> - <i>выполнять расчеты с применением математических формул</i>	480	320	25	160	
ОДП.12 Физика В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>физика</u> : знать: - <i>основы динамики.</i> - <i>силы в механике.</i> - <i>законы сохранения в механике.</i> - <i>молекулярную физику и термодинамику.</i> - <i>основы молекулярно-кинетической теории.</i> - <i>основы термодинамики.</i>	423	282	110	141	
ОДП.13 Информатика и ИКТ В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Информатика и ИКТ</u> : уметь: - <i>составлять запрос на поиск информации;</i> - <i>формировать текстовый документ по требованиям ЕСТД;</i> - <i>создать чертеж средствами Word;</i> - <i>использовать электронные</i>	228	152	62	76	

таблицы для осуществления расчетов; - уметь использовать средства анимации для представления процессов связанных с профессиональной деятельностью - знать: - общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения					
Профессиональный учебный цикл	2655	2274	252	381	
Профессиональные модули	2655	2274	252	381	
ПМ.03 Наладка станков и манипуляторов с программным управлением					
МДК.03.01 Устройство станков и манипуляторов с программным управлением уметь: - производить обработку деталей повышенной точности на токарных, фрезерных, сверлильных, шлифовальных станках; - производить обработку деталей на токарных, фрезерных станках 7-10 качества точности; - производить обработку деталей на сверлильных станках 6-9 качества точности; -производить обработку деталей на шлифовальных станках 7-8 качества точности знать: - технологию обработки деталей повышенной точности на токарных, фрезерных, сверлильных, шлифовальных станках:	273	182	97	91	Письмо работодателей № 1438 от 28.05.2013г

- 7-10 качества точности токарных, фрезерных; - 6-9 качества точности сверлильные; - 7-8 качества точности шлифовальные					
МДК 03.02 Технология работ по наладке станков и манипуляторов с программным управлением уметь: - устанавливать крупные детали сложной конфигурации, требующих комбинированного крепления и точной выверки в различных плоскостях знать: - методы установки крупных деталей сложной конфигурации, требующих комбинированного крепления и точной выверки в различных плоскостях	183	116	37	61	Письмо работодателей № 1438 от 28.05.2013г
МДК.03.03. Машиностроительное черчения уметь: - обозначать базовые оси, углы, плоскости, поверхности в системе СИ - соблюдать масштаб между начерченной деталью и фактической знать: - значение указанных в чертеже допусков и посадок в системе СИ - графические обозначения	132	88	3	44	Письмо работодателей № 1438 от 28.05.2013г
ПМ.04 Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках					
МДК.04.01 Технология обработки на	555	370	115	185	Письмо работодателей

<p>металлорежущих станках</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить наладку и проверку на точность токарных, фрезерных, сверлильных, шлифовальных, копировальных, шиночных с танков с ЧПУ; - управлять подъемно – транспортным оборудованием; - обрабатывать детали на фрезерных, сверлильных, шлифовальных, копировальных станках с ЧПУ <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок наладки и проверки на точность токарных, фрезерных, сверлильных, шлифовальных, копировальных, шиночных с танков с ЧПУ; - порядок управления подъемно транспортным оборудованием; - технологию обработки деталей на фрезерных, сверлильных, шлифовальных, копировальных станках с ЧПУ 					<p>№ 1438 от 28.05.2013г</p>
	4968	3312	648	1656	

5 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики	Наименование циклов и программ	Номер приложения, содержащего программу ППКРС
1	2	4
О.00	Общеобразовательный цикл	
ОДБ	Базовые общеобразовательные дисциплины	1
ОДБ.01	Русский язык	1.1
ОДБ.02	Литература	1.2
ОДБ.03	Иностранный язык	1.3
ОДБ.04	История	1.4
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	1.5
ОДБ.06	Химия	1.6
ОДБ.07	Биология	1.7
ОДБ.08	Физическая культура	1.8
ОДБ.09	ОБЖ	1.9
ОДБ.10	Кубановедение	1.10
ОДП	Профильные общеобразовательные дисциплины	
ОДП.11	Математика	1.11
ОДП.12	Физика	1.12
ОДП.13	Информатика и ИКТ	1.13
	Профессиональный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2
ОП.01	Технические измерения	2.1
ОП.02	Техническая графика	2.2
ОП.03	Основы электротехники	2.3
ОП.04	Основы материаловедения	2.4
ОП.05	Общие основы металлообработки и работы на металлорежущих станках	2.5
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	2.6
ПМ.00	Профессиональные модули	3
ПМ.03	Наладка станков и манипуляторов с программным управлением	3.1
ПМ.04	Выполнение работ на сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных станках	3.2
УП.00	Учебная практика	3.3
ПП.00	Производственная практика	3.4
ФК.00	Физическая культура	4

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

6.1 Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций:

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ППКРС, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Формы промежуточной аттестации:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла, кроме Физической культуры предусмотрены – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); по дисциплине Физическая культура в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);

– по дисциплинам общепрофессионального учебного цикла, профессионального учебного цикла предусмотрены – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); по разделу ФК.00 Физическая культура в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);

– по профессиональным модулям – Э(к) (экзамен (квалификационный));

На промежуточную аттестацию отведено 6 недель.

При выборе форм и количества видов промежуточной аттестации руководствовались значимостью дисциплины, составного элемента профессионального модуля и завершенностью их изучения.

6.2 Требования к выпускным квалификационным работам

Выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа.

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

6.3 Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников:

Государственная (итоговая) аттестация выпускников проводится в полном соответствии с программой итоговой аттестации, которая разрабатывается ежегодно и утверждается директором колледжа. Программа

итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до начала итоговой государственной аттестации.